



## WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

**z kontroli przeprowadzonej w trybie zwykłym, zgodnie z okresowym planem kontroli uzgodnionym pismem Głównego Geodety Kraju nr NG-NiK.920.41.2021.AA z dnia 5 listopada 2021 r., na podstawie art. 9 ust. 2, 3, 5 i 6 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.**

**Organ zarządzający kontrolę:** Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Katowicach, działający w imieniu Wojewody Śląskiego

**Jednostka kontrolowana:** Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego 40-037 Katowice, ul. Ligonia 46

### Kontrolerzy:

- Małgorzata Jungowska – starszy inspektor wojewódzki (kierownik zespołu kontrolerów);
- Ilona Wójcik-Dobrzańska – starszy inspektor wojewódzki (członek zespołu kontrolerów).

**Kontrolę przeprowadzono w dniach:** 4 października – 30 listopada 2022 r.

### Zakres przedmiotowy kontroli:

1. Prowadzenie bazy danych obiektów topograficznych, w szczególności aktualność i jakość danych bazy BDOT10k (art. 7c ust. 1 pkt 3 oraz ust. 4 pkt 1 ustawy Pgik).
2. Analiza zmian w strukturze agrarnej oraz programowanie i koordynacja prac urządzeniowo-rolnych (art. 7c ust. 1 pkt 4 ustawy Pgik).
3. Sposób wykonywania zadań z zakresu geodezji i kartografii realizowanych z wykorzystaniem dotacji z działu 710, rozdział 71012.

**Okres objęty kontrolą:** 1 stycznia 2020 r.- 30 listopada 2022 r.

### Stan prawny dotyczący kontroli:

1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (zwana dalej *ustawą Pgik*) – t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.
2. Ustawa z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (zwana dalej *ustawą o kontroli*) – t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 224.
3. Ustawa z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (zwana dalej *ustawą o IIP*) – t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 214.
4. Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (zwana dalej *ustawą o informatyzacji*) – t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2070 z późn. zm.
5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (zwane dalej *rozporządzeniem w sprawie zasobu*) – Dz.U. poz. 820.
6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych, a także

standardowych opracowań kartograficznych (zwane dalej *rozporządzeniem w sprawie bdot10k*) – Dz.U. poz. 1412.

7. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (zwane dalej *rozporządzeniem w sprawie systemu odniesień*) – Dz.U. z 2012 r. poz. 1247 z późn. zm.
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 października 2010 r. w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej (zwane dalej *rozporządzeniem w sprawie ewidencji zbiorów i usług*) – Dz.U. z 2010 r. Nr 201 poz. 1333 z późn. zm.
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia wymagań, jakim powinni odpowiadać wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, geodeci województw, geodeci powiatowi i geodeci gminni (zwane dalej *rozporządzeniem w sprawie określenia wymagań geodety województwa*) – Dz.U. z 2004 r. Nr 249 poz. 2498.
10. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (zwane dalej *instrukcją kancelaryjną*) – Dz.U. z 2011 r. Nr 14 poz. 67 z późn. zm.

Ileokroć w protokole niniejszym użyto określenia:

- Ośrodek, WODGiK – oznacza to Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach;
- BDOT10k – oznacza bazę danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:10 000-1:100 000, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu;
- SOK – oznacza to standardowe opracowania kartograficzne – mapy topograficzne w skali 1:10 000;
- PzgiK, zasób – oznacza to państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny;
- WINGiK – oznacza to Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego;
- EZiUDP – oznacza to Ewidencję zbiorów i usług danych przestrzennych;
- GgK/GUGiK – oznacza to Głównego Geodetę Kraju / Główny Urząd Geodezji i Kartografii.

## USTALENIA DOKONANE W TRAKCIE KONTROLI

### I. Ustalenia formalno-organizacyjne.

#### I.1. Kierownik jednostki kontrolowanej.

Kierownikiem jednostki kontrolowanej jest Pan Jakub Chełstowski wybrany na stanowisko Marszałka Województwa Śląskiego w dniu 21 listopada 2018 r.

[str. 27 i 55\* akt kontroli]

#### I.2. Struktura organizacyjna jednostki kontrolowanej i usytuowanie geodety województwa.

Zgodnie z Regulaminem Organizacyjnym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, który stanowi załącznik do uchwały nr 503/320/VI/2022 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 29 marca 2022 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego zadania Marszałka, wynikające z ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne wykonuje Geodeta Województwa Pan Andrzej Figas, działający w strukturze Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego (GN), pełniący również funkcję Dyrektora Departamentu.

Osobą bezpośrednio nadzorującą działania Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego (Geodety Województwa) jest Wicemarszałek Województwa Śląskiego – do dnia 21 listopada 2022 r. Pan Dariusz Starzycki, który został upoważniony przez Marszałka Województwa

Śląskiego (upoważnienie nr 218/20 z 18 sierpnia 2020 r.) do wykonywania w jego imieniu spraw z zakresu administracji geodezyjnej i kartograficznej, włącznie z prawem wydawania decyzji administracyjnych, od dnia 22 listopada 2022 r. Pan Łukasz Czopik.

Pan Andrzej Figas pełni funkcję Geodety Województwa od dnia 1 października 2007 r. Posiada wykształcenie wyższe geodezyjne oraz uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii o numerze 18992 w zakresie 1 i 2, spełniając tym wymagania wynikające z rozporządzenia w sprawie określenia wymagań geodety województwa.

Marszałek Województwa jako organ administracji geodezyjnej i kartograficznej, wykonuje swoje zadania przy pomocy Geodety Województwa oraz jednostki budżetowej Województwa Śląskiego - Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach (WODGiK).

WODGiK funkcjonuje w oparciu o statut uchwalony przez Sejmik Województwa Śląskiego i wykonuje zadania z dziedziny: geodezji, kartografii i infrastruktury informacji przestrzennej. Ośrodkiem kieruje Dyrektor Pan Artur Kaczmarek.

Nadzór merytoryczny nad działalnością WODGiK sprawuje Marszałek Województwa przy pomocy Geodety Województwa.

Do zadań Geodety Województwa (Dyrektora Departamentu) należy m. in. organizowanie wykonania zadań i kompetencji województwa w zakresie przyporządkowanymi departamentowi.

Zgodnie z Wewnętrznym Regulaminem Organizacyjnym Departamentu do działań w zakresie realizacji zadań służby geodezyjnej i kartograficznej szczebla wojewódzkiego, realizowanym przez Referat geodezji i kartografii (GN-RG) należy m. in.:

- współpraca z Głównym Geodetą Kraju oraz administracją rządową i samorządową
- w realizacji polityki państwa w zakresie geodezji i kartografii w regionie,
- nadzór nad prowadzeniem części wojewódzkiej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- zlecenie wykonania kartograficznych opracowań tematycznych,
- zlecenie wykonania, w uzgodnieniu z Głównym Geodetą Kraju, baz danych obiektów topograficznych oraz standardowych opracowań kartograficznych w skali 1:10 000,
- współdziałanie z Głównym Geodetą Kraju w prowadzeniu państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju w części dotyczącej obszaru województwa,
- analiza zmian w strukturze agrarnej oraz programowanie i koordynacja prac urządzeniowo-rolnych,
- monitorowanie zmian w sposobie użytkowania gruntów oraz ich bonitacji,
- przygotowanie propozycji wydatkowania środków budżetowych na realizację zadań geodezyjnych, kartograficznych i urządzeniowo-rolnych,
- udział w realizacji projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa II Cyfrowe Śląskie, Działanie 2.1 Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych pn. „Podniesienie jakości, dostępności oraz zwiększenie wykorzystania administracyjnych zasobów mapowych subregionu południowego województwa śląskiego”,
- przygotowywanie na potrzeby Departamentu, w tym poszczególnych referatów opracowań geodezyjnych i kartograficznych na dostępnych podkładach mapowych,
- nadzór nad podległymi jednostkami organizacyjnymi, w tym Wojewódzkim Ośrodkiem Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach.

Natomiast zgodnie ze statutem do zadań WODGiK należy:

- prowadzenie wojewódzkiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- udostępnianie materiałów i danych z wojewódzkiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- prowadzenie, w tym aktualizacja baz danych obejmujących zbiory danych przestrzennych wraz z opisującymi je metadanymi;
- prowadzenie infrastruktury informacji przestrzennej dla potrzeb województwa śląskiego;
- współudział w prowadzeniu zamówień publicznych z zakresu geodezji, kartografii oraz infrastruktury informacji przestrzennej, kontrola i odbiór zleconych prac;

- współpraca z jednostkami organizacyjnymi Województwa Śląskiego, ośrodkami dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz innymi instytucjami w zakresie zadań dotyczących geodezji i kartografii oraz infrastruktury informacji przestrzennej;
- wykonywanie innych zadań związanych z przedmiotem działalności WODGiK z wykorzystaniem posiadanej infrastruktury technicznej;
- działanie na rzecz upowszechniania wiedzy z zakresu geodezji, kartografii, geoinformacji i infrastruktury informacji przestrzennej;
- wykonywanie zadań związanych z funkcjonowaniem WODGiK jako samodzielnej jednostki organizacyjnej, w tym prowadzenie księgowości, kadr, administracji, zamówień publicznych, magazynu.

Szczegółowe zadania przypisane poszczególnym komórkom organizacyjnym WODGiK zostały określone Regulaminem Organizacyjnym WODGiK, zatwierdzonym uchwałą Nr 1967/161/VI/2020 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 26 sierpnia 2020 r.

[str. 25, 29-33 i 55\* akt kontroli]

### I.3. Zasoby pracownicze realizujące zadania rządowe z zakresu geodezji i kartografii.

Zgodnie z zestawieniem sporządzonym przez Dyrektora Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego – Geodetę Województwa zadania objęte kontrolą, określone w art. 7c ust. 1 pkt 1, 3, 4 i 6 *ustawy Pgik* realizuje 6 osób (3,5 w przeliczeniu na etat), w tym:

- 3 osoby posiadają uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii, w zakresach 1 i 2;
- wszystkie osoby posiadają wykształcenie wyższe – 5 geodezyjne i 1 inne.

Natomiast zgodnie z zestawieniem sporządzonym przez Dyrektora Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej zadania objęte kontrolą, określone w art. 7c ust. 1 pkt 1, 3 i 6 *ustawy Pgik* realizuje bezpośrednio 9 osób oraz pośrednio w części pozostali pracownicy z 27 zatrudnionych w WODGiK osób (17,95 w przeliczeniu na etat), w tym:

- 3 osoby posiadają uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii, w tym: jedna osoba – uprawnienia w zakresie 1 i 2, jedna osoba – uprawnienia w zakresie 1 i 6 oraz jedna osoba – uprawnienia w zakresie 1;
- 7 osób posiada wykształcenie geodezyjne (6 wyższe, 1 średnie) oraz 2 osoby posiadają wykształcenie wyższe inne niż geodezyjne.

[str. 55\* akt kontroli]

### I.4. Upoważnienia wydane przez organ administracji geodezyjnej i kartograficznej do działania w jego imieniu.

Na podstawie pozyskanych upoważnień ustalono, że 6 osób – pracowników kontrolowanej jednostki i jednostki organizacyjnej Samorządu Województwa Śląskiego (WODGiK), realizujących bezpośrednio zadania rządowe z zakresu geodezji i kartografii posiada stosowne upoważnienia Marszałka Województwa do załatwiania spraw w jego imieniu, w tym 3 osoby włącznie z prawem wydawaniem decyzji administracyjnych (Geodeta Województwa, Dyrektor WODGiK i jego zastępca). Pozostałe osoby posiadają upoważnienia do:

- prowadzenia wojewódzkiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, w tym: pozyskiwania, ewidencjonowania, przechowywania oraz zabezpieczania materiałów zasobu,
- odpłatnego i nieodpłatnego udostępniania zasobu geodezyjnego i kartograficznego w tym: wystawiania Dokumentu Obliczenia Opłaty,
- opatrywania klauzulą urzędową materiałów i zbiorów danych przyjmowanych do wojewódzkiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz udostępniania,
- wydawania i podpisywania licencji określających możliwości wykorzystania udostępnionych materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

[str. 35-54 i 55\* akt kontroli]

#### I.5. Zapewnienie środków finansowych na realizację zadań w dziedzinie geodezji i kartografii.

Zgodnie z art. 41b ust. 3 *ustawy PgiK* z budżetu samorządu województwa, w wysokości nie mniejszej niż uzyskana w roku poprzednim kwota wpływów, są finansowane zadania związane z gromadzeniem, aktualizacją, uzupełnianiem, udostępnianiem i zabezpieczaniem zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz wyłączeniem materiałów z zasobu.

Na podstawie złożonych wyjaśnień ustalono, że wpływy z udostępniania map oraz innych materiałów i informacji z zasobu wojewódzkiego w latach 2020-2021 wynosiły:

- a) w 2020 roku 9 815,80 zł w tym:
  - 9 712,20 zł – wpływy z udostępniania map oraz innych materiałów i informacji z zasobu wojewódzkiego,
  - 103,60 zł – opłaty za czynności związane z prowadzeniem tego zasobu,
- b) w 2021 roku 8 992,40 zł w tym:
  - 8 882,80 zł – wpływy z udostępniania map oraz innych materiałów i informacji z zasobu wojewódzkiego;
  - 109,60 zł – opłaty za czynności związane z prowadzeniem tego zasobu.

Zadania z zakresu geodezji i kartografii, związane z gromadzeniem, aktualizacją, uzupełnianiem i zabezpieczaniem zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz wyłączeniem materiałów z zasobu w roku 2021 były finansowane w łącznej kwocie 2.932.234,81 zł, w tym 56.606,88 zł ze środków własnych budżetu województwa, w tym:

- 1.458,00 zł w Urzędzie Marszałkowskim z przeznaczeniem na podnoszenie kwalifikacji pracowników Służby Geodezyjnej i Kartograficznej w zakresie udostępniania, aktualizacji i utrzymania zasobu,
- 55.148,88 zł w WODGiK z przeznaczeniem na wykonanie ekspertyz i opracowań dotyczących stanu zasobu oraz jego potrzeb rozwojowych tj. wykonanie audytu podatności infrastruktury technicznej do prowadzenia zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz audyt systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji i ochrony danych osobowych, na zakup urządzeń, oprzyrządowania i oprogramowania niezbędnego do realizowania zadań, tj. zakup klimatyzatorów do serwerowni oraz licencji do zarządzania bazą danych, na zakup wyposażenia w celu utrzymania w należytym stanie technicznym lokali przeznaczonych do prowadzenia zasobu, tj. zakup klimatyzatora do pomieszczenia biurowego.

Na sfinansowanie zadań z zakresu geodezji i kartografii, związane z gromadzeniem, aktualizacją, uzupełnianiem i zabezpieczaniem zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz wyłączeniem materiałów z zasobu w roku 2022 zaplanowano łączną kwotę 3.170.480,69 zł, w tym 245.480,69 zł ze środków własnych budżetu województwa, w tym:

- 100.000,00 zł w Urzędzie Marszałkowskim z przeznaczeniem na zadanie pn. „Aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla wybranych obszarów województwa śląskiego” dla trzech części m. Bielsko- Biała i powiat bielski, powiat cieszyński, powiat żywiecki oraz na podnoszenie kwalifikacji pracowników Służby Geodezyjnej i Kartograficznej w zakresie udostępniania, aktualizacji i utrzymania zasobu.
- 145.480,69 zł w WODGiK z przeznaczeniem na zakup urządzeń, oprzyrządowania, sprzętu informatycznego, oprogramowania oraz sprzętu poligraficznego, niezbędnych do realizowania zadań tj. zakup macierzy dyskowej, przełączników sieciowych, przedłużenie licencji oprogramowania do tworzenia i odzyskiwania kopii zapasowych danych a także na wykonanie ekspertyz i opracowań dotyczących stanu zasobu oraz jego potrzeb rozwojowych tj. wykonanie audytu wewnętrznego w zakresie bezpieczeństwa informacji.

W bieżącym roku Marszałek wydatkował już kwotę 139.460,81 zł.

[str. 55\* akt kontroli]

## II. Ocena realizacji tematów priorytetowych.

### II.1. Prowadzenie bazy danych obiektów topograficznych, w szczególności aktualność i jakość danych bazy BDOT10k.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadzi Bazę Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k), którą zgłosił do EZiUDP pod identyfikatorem zbioru danych PL.PZGiK.238 wraz z adresami usługi przeglądania WMS i usługi pobierania WFS.

Na podstawie ewidencji materiałów zasobu i rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych ustalono, że w okresie od 1 stycznia 2020 r. do 9 listopada 2022 r. Marszałek realizował i przyjął do zasobu 60 opracowań dotyczących aktualizacji bazy danych obiektów topograficznych BDOT10k, w tym:

- 39 prac wykonanych na zamówienie GUGiK,
- 12 prac wykonanych na zamówienie Województwa Śląskiego (11-BDOT10k i 1 SOK),
- 9 prac wykonanych w ramach działań własnych.

[str. 55\* akt kontroli]

#### II.1.1. Planowanie zakresu aktualizacji.

Marszałek Województwa Śląskiego w kontrolowanym okresie planował aktualizację bazy BDOT10k na kolejny rok, zgodnie z procedurą wewnętrzną nr 1/GN/2022 Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego (GN) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach (WODGiK) z dnia 10 stycznia 2022 roku, dotyczącą aktualizacji bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) i tworzenia standardowych opracowań kartograficznych (SOK) uwzględniając następujące kryteria zawarte w załączniku nr 1 do ww. procedury:

- dostępne środki finansowe,
- stopień dezaktualizacji bazy BDOT10k dla danego powiatu od ostatniego okresu całościowej aktualizacji,
- aktualność ortofotomapy (nowsza niż dane BDOT10k dla danego powiatu),
- liczbę zmian w topografii terenu wykazaną dla danego powiatu w prowadzonym monitoringu zmian w topografii terenu, w szczególności w odniesieniu do dużych inwestycji, wpływających na brak lub zmianę geometryczną kluczowych obiektów bazy BDOT10k.

Na podstawie złożonych wyjaśnień ustalono, że WODGiK jako jednostka prowadząca zasób monitoruje zmiany w topografii terenu m.in. w oparciu o dostępne źródła informacji, takie jak:

- informacje pozyskiwane od zarządów dróg (przede wszystkim z Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach),
- informacje dostępne za pomocą usług sieciowych prezentujących rejestry źródłowe, publikowane m.in. w serwisie [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl), w portalach powiatowych i rządowych,
- wykaz inwestycji i zmian w terenie pozyskany z systemu Rejestr Wniosków, Decyzji i Zgłoszeń (RWDZ) prowadzonego przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego (GUNB) – przekazywany przez GUGiK.

W oparciu o dostępne środki finansowe na dany rok Marszałek Województwa w pierwszej kolejności wskazywał priorytetowe obiekty do aktualizacji bazy BDOT10k, które powinny zostać objęte zamówieniem publicznym Województwa Śląskiego, uwzględniając ww. kryteria wyboru obiektów (powiatów), a następnie w uzgodnieniu z Głównym Geodetą Kraju wskazywał te powiaty, dla których aktualizacja bazy BDOT10k będzie przedmiotem zamówień publicznych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Ponadto, w ramach zadań własnych Marszałek Województwa Śląskiego opracowując plany w zakresie aktualizacji bazy BDOT10k dla powiatów, które nie zostały objęte w danym roku zamówieniami publicznymi, bierze pod uwagę następujące kryteria:

- 1) możliwość aktualizacji – powiat niezablokowany do edycji w KSZBDOT,
- 2) liczbę zmian w topografii z wykorzystaniem informacji zebranych w ramach monitoringu zmian w topografii terenu, zgodnie z procedurą aktualizacji bazy BDOT10k przez WODGiK w zakresie:

- a) nazwy ulic na podstawie weryfikacji danych z bazą TERYT,
  - b) numerów szlaków drogowych po weryfikacji na podstawie informacji pozyskanych od zarządców dróg,
  - c) obiektów i atrybutów z klasy budynki i z klas budowle – istotnych dla topografii terenu i kluczowych dla przeprowadzenia poprawnej wizualizacji bazy BDOT10k,
  - d) zmiany wartości atrybutów dla innych istotnych obiektów w bazie BDOT10k,
  - e) geometrii pojedynczych istotnych obiektów bazy BDOT10k (kluczowe inwestycje, przebudowy itp.),
- 3) aktualność ortofotomapy (nowsza niż dane BDOT10k dla danego powiatu),
  - 4) wyniki porównań obiektów bazy EGiB z bazą BDOT10k,
  - 5) wyniki porównań obiektów bazy GESUT z bazą BDOT10k,
  - 6) wyniki porównań obiektów widocznych na ortofotomapie z bazą BDOT10k.

[str. 55\* akt kontroli]

### II.1.2. Współpraca z GUGiK.

Na podstawie udostępnionych dokumentów ustalono, że obecnie współpraca pomiędzy Marszałkiem Województwa Śląskiego, a Głównym Geodetą Kraju odbywa się na podstawie porozumienia zawartego w dniu 4 stycznia 2022 roku, w którym to ww. organy zobowiązały się do: wzajemnej współpracy przy aktualizacji bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k), w tym możliwości wsparcia finansowego i merytorycznego przez GGK oraz wymiany wiedzy i danych służących rozwojowi infrastruktury danych przestrzennych.

Kontrolowana jednostka zgodnie z art. 7c ust. 4 *ustawy PgiK*, w terminie do 30 listopada danego roku informowała Głównego Geodetę Kraju o zaplanowanych działaniach w zakresie aktualizacji bazy danych BDOT10k.

Na rok 2021 r. Marszałek Województwa Śląskiego zaplanował aktualizację bazy BDOT10k dla 4 miast: Katowic, Sosnowca, Rybnika, Tychów oraz dla całego powiatu będzińskiego, natomiast na rok 2022 dla miasta Bielsko-Biała oraz powiatów: bielskiego, cieszyńskiego i żywieckiego.

Natomiast Główny Geodeta Kraju pismem nr GI-TOPO.600.115.2020 z dnia 17 grudnia 2020 r. poinformował Marszałka Województwa o planowanej przez GUGiK w 2021 roku aktualizacji bazy BDOT10k dla powiatu tarnogórskiego. A pismem nr GI-TOPO.600.130.2021 z dnia 17 grudnia 2021 r. o planowanej przez GUGiK w roku 2022 aktualizacji bazy BDOT10k dla powiatów: bieruńsko-lędzińskiego, częstochowskiego, gliwickiego, kłobuckiego, lublinieckiego, mikołowskiego, myszkowskiego, pszczyńskiego, raciborskiego, rybnickiego, wodzisławskiego, zawierciańskiego oraz dla miasta: Bytomia, Chorzowa, Częstochowy, Dąbrowy Górniczej, Gliwic, Jastrzębia-Zdroju, Jaworzna, Mysłowic, Piekar Śląskich, Rudy Śląskiej, Siemianowic Śląskich, Świętochłowic, Zabrze, Żor.

[str. 55\* akt kontroli]

### II.1.3. Realizacja zamówienia.

Na podstawie wyjaśnień ustalono, że kontrolowana jednostka każdorazowo uzgadniała z Głównym Geodetą Kraju szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (tj. warunki techniczne, które określają m.in. informacje o przedmiocie zamówienia, o materiałach źródłowych, sposobie wykonania zamówienia, o sposobie wykonania kontroli i odbioru). Natomiast Marszałek jako zamawiający nie prowadził uzgodnień w zakresie całości szczegółowych warunków zamówienia (SWZ), to jest m.in. warunków udziału w postępowaniu, kryteriów oceny ofert, czy projektowanych postanowień umowy.

W roku 2020 kontrolowana jednostka uzgodniła z GGK warunki techniczne na aktualizację bazy danych obiektów topograficznych (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - SOPZ) dla 5 wybranych obszarów województwa śląskiego, których realizacja została zaplanowana na 2021 roku. Z kolei w 2021 roku uzgodniono warunki techniczne dla 4 wybranych obszarów województwa śląskiego.

Przekazanie materiałów źródłowych Wykonawcy odbywało się niezwłocznie po podpisaniu z nim umowy, poprzez wgranie danych na serwer FTP. Wykonawca był informowany mailowo o możliwości pobrania danych.

Żadna z umów na aktualizację bazy BDOT10k wykonywanych na zlecenie kontrolowanej jednostki w okresie objętym kontrolą nie była aneksowana.

Elementy kontroli aktualizacji bazy BDOT10k, stanowiącej podstawę odbioru prac wykonanych na zlecenie Województwa Śląskiego w ramach zamówień publicznych określone zostały w załączniku nr 3 do procedury wewnętrznej nr 1/GN/2022. Kontrole i odbiory wszystkich umów odbywały się z uwzględnieniem poniższych kryteriów:

1. Zgodność operatu technicznego z zasadami kompletowania materiałów i zbiorów danych powstałych w wyniku opracowania i aktualizacji Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) oraz standardowych opracowań kartograficznych.
2. Pozytywny wynik kontroli metadanych.
3. Pozytywny wynik walidacji plików.
4. Pozytywny wynik kontroli automatycznej webową aplikacją kontrolną KSZBDOT10k (WAK) zbiorów danych BDOT10k dla powiatów podlegających aktualizacji.
5. Poprawna aktualizacja danych BDOT10k w oparciu o dostępne materiały źródłowe (kontrola wyrywkowa).
6. Poprawna weryfikacja geometrii obiektów zawartych w bazie BDOT10k (kontrola wyrywkowa).
7. Poprawna weryfikacja atrybutów i wpisów zawartych w bazie BDOT10k (kontrola wyrywkowa).
8. Pozytywny wynik kontroli automatycznych (kontrole topologii obiektów i prawidłowych relacji przestrzennych obiektów).
9. Poprawna weryfikacja danych BDOT10k na podstawie wyników analiz przestrzennych przekazanych przez WODGiK (kontrola wyrywkowa).
10. Pozytywny wynik kontroli terenowej (kontrola opcjonalna).
11. Poprawne uzgodnienie styków pomiędzy zbiorami BDOT10k wydanymi w ramach zamówienia oraz z sąsiednimi zbiorami BDOT10k wydanymi w ramach innych zamówień (kontrola wyrywkowa).
12. Pozytywny wynik dodatkowych kontroli automatycznych przeprowadzonych przez GUGiK (kontrola opcjonalna).

Dodatkowo kontrolowana jednostka przeprowadzała kontrole terenowe w wypadku wątpliwości, dotyczących prawidłowego zaktualizowania ww. bazy danych dla miasta Tychy i Gliwice w zakresie geometrii obiektów lub ich atrybutów.

Z udzielonych wyjaśnień oraz materiału dowodowego wynika, że osoby zaangażowane w proces kontroli aktualizacji bazy BDOT10k posiadają wieloletnie doświadczenie w tym zakresie, wykształcenie geodezyjne i kartograficzne, a kierownictwo WODGiK oraz Departamentu GN posiada uprawnienia geodezyjne.

[str. 55\* akt kontroli]

#### II.1.4. Aktualizacja BDOT10k w ramach zadań własnych.

Kontrolowana jednostka zgodnie z procedurą wewnętrzną nr 1/GN/2022 z dnia 10 stycznia 2022 roku, w ramach zadań własnych organu (przy pomocy WODGiK) wykonała aktualizację bazy danych BDOT10k dla:

1. 6 obiektów w 2021 roku:
  - miasto Żory;
  - powiat raciborski;
  - powiat rybnicki;
  - powiat wodzisławski;
  - powiat bielski;
  - powiat cieszyński,



2. 3 obiektów w roku 2022:

- powiat tarnogórski;
- powiat cieszyński, powiat gliwicki, powiat lubliniecki, powiat pszczyński, powiat wodzisławski, powiat żywiecki, miasto Bielsko-Biała, miasto Dąbrowa Górnicza, miasto Katowice;
- powiat częstochowski, powiat kłobucki, powiat wodzisławski, powiat zawierciański, miasto Częstochowa.

Aktualizacja bazy BDOT10k została wykonana przy pomocy oprogramowania POLA\_MAP WODGiK – BDOT10k firmy GIAP.

Zakres prac aktualizacji dotyczył m. in.:

- nazw ulic, skwerów, placów i ronda,
- referencji klas powiązanych z wykazem OT\_Ulica,
- wprowadzenia geometrii brakujących ulic wraz z uzupełnieniem atrybutów,
- przebiegów osi jezdni i dróg, kategorii zarządzania, klasy drogi, materiału nawierzchni, szerokości nawierzchni,
- poprawy błędów wykazanych w raporcie ze wstępnej kontroli WAK,
- poprawy nawierzchni placu,
- atrybutu kategoria istnienia oraz funkcji budynku i liczby kondygnacji dla obiektów OT\_BUBD,
- rodzaju i szerokości nawierzchni dla obiektów SKJZ i SKDR,
- szlaków drogowych,
- referencji klas powiązanych z wykazem OT\_SzlakDrogowy,
- weryfikacji i poprawy klasy OT\_BUBD\_A w zakresie liczby kondygnacji (powiat cieszyński, powiat gliwicki, powiat lubliniecki, powiat pszczyński, powiat wodzisławski, powiat żywiecki, miasto Bielsko-Biała, miasto Dąbrowa Górnicza, miasto Katowice),
- atrybutu „liczba mieszkańców” klas obiektów: OT\_ADMS\_A i OT\_ADMS\_P dla 5 powiatów woj. śląskiego (powiat częstochowski, powiat kłobucki, powiat wodzisławski, powiat zawierciański, miasto Częstochowa) oraz poprawy błędów wykazanych we wstępnych raportach WAK.

Powyższy zakres aktualizacji każdorazowo był wskazywany Głównemu Geodecie Kraju wraz z informacją o zablokowaniu powiatu do edycji.

Zakres zaplanowanych prac przez kontrolowaną jednostkę w danym roku został w całości zrealizowany, pomimo zidentyfikowanych problemów związanych z poprawnością materiałów źródłowych (tj. błędy wynikające z bazy danych EGiB ewidencji gruntów i budynków w zakresie liczby kondygnacji) oraz różną definicją obiektów w EMUiA (usługa KINA) i BDOT10k. Wymagało to przeprowadzenia dodatkowej weryfikacji przy tworzeniu bazy danych obiektów topograficznych.

Zgodnie z udzielonymi wyjaśnieniami kontrolowana jednostka podejmowała działania zmierzające do zwiększenia zakresu aktualizacji poprzez:

- analizę materiałów źródłowych i monitoring zmian w topografii terenu,
- doskonalenie umiejętności użytkownika systemu przez operatorów,
- wewnętrzne szkolenia i doskonalenie procesu aktualizacji.

[str. 55\* akt kontroli]

## II.2. Analiza zmian w strukturze agrarnej oraz programowanie i koordynacja prac urzędniowo-rolnych.

### II.2.1. Analiza zmian w strukturze agrarnej.

Marszałek Województwa, realizując zadanie określone art. 7c ust.1 pkt 4 *ustawy PgiK*, dotyczące analizy zmian w strukturze agrarnej, wykonał w okresie kontrolowanym 3 opracowania pn. „Analiza struktury własności i sposobu użytkowania gruntów w województwie śląskim”, które zostały opublikowane na stronie Województwa Śląskiego pod adresem: <https://slaskie.pl/content/struktura-uzytowania-gruntow>.

Opracowania te wykonywane są w oparciu o sporządzane co roku przez Starostów i Prezydentów Miast na prawach powiatu zestawienia zbiorcze danych objętych ewidencją gruntów i budynków wg stanu na dzień 1 stycznia br. oraz „Programy prac urzędniowo-rolnych”.

Zakres wykonanych „Analiz struktury własności i sposobu użytkowania gruntów w województwie śląskim” obejmuje problematykę kompleksowego gospodarowania przestrzenią, opisując stan ewidencji gruntów i budynków w województwie śląskim na dzień 1 stycznia, zachodzące zmiany w strukturze własności i sposobów użytkowania gruntów w ujęciu całego województwa i poszczególnych powiatów aż po analizy agrarne na przykładzie wybranych gmin dla których wykonano „Programy prac urządzeniowo-rolnych”.

Celem opracowania jest przedstawienie szczegółowych badań i analiz w formie opisowej i tabelarycznej oraz za pomocą wykresów i kartogramów, które mogą posłużyć do zdiagnozowania kierunków zachodzących zmian w strukturze agrarnej na terenie województwa śląskiego.

[str. 55\* akt kontroli]

## II.2.2. Programowanie i koordynacja prac urządzeniowo-rolnych.

Realizując zadanie w zakresie art. 7c ust.1 pkt 4 *ustawy PgiK*, obejmujące programowanie i koordynację prac urządzeniowo-rolnych, Marszałek Województwa w latach 2020-2022 zlecił jednostkom organizacyjnym Samorządu Województwa Śląskiego, działającym w formie jednostek budżetowych: Beskidzkiemu Biuru Geodezji i Terenów Rolnych w Żywcu oraz Częstochowskiemu Biuru Geodezji i Terenów Rolnych w Częstochowie opracowanie:

- 8 „Programów prac urządzeniowo-rolnych” dla obszarów wiejskich gmin: Miedźna, Pszczyna-obszar wiejski, Mstów, Wręczyca Wielka, Zbrostawice, Panki, Szczekociny – obszar wiejski i Przystajń;
- 4 „Założeń do projektu scalenia gruntów oraz Studium środowiskowego wraz z oceną wpływu projekt na środowisko” dla obrębów: Chmielarze, Garnek i Karczewice gm. Kłomnice oraz Turzyn gm. Lelów.

Sporządzone Programy zawierają m.in. szczegółowe dane i analizy w zakresie walorów środowiska przyrodniczego oraz organizacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej w tym: struktury gruntów i wyposażenia gminy w infrastrukturę techniczną. Na podstawie przeprowadzonej analizy stanu istniejącego określone są priorytetowe zabiegi urządzeniowo-rolne (w tym kolejność przeprowadzenia scaleń gruntów dla poszczególnych wsi).

Natomiast „Założenia do projektu scalenia gruntów oraz Studium środowiskowe wraz z oceną wpływu projektu na środowisko” są koncepcją projektu ogólnego scalenia i stanowią niezbędny załącznik do wniosku starosty o dofinansowanie realizacji projektu scalenia w ramach środków unijnych Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020. Składają się z części graficznej przedstawiającej propozycje rozwiązań przestrzennych oraz części opisowej uzasadniającej proponowane rozwiązania, jak również sposób i harmonogram realizacji poszczególnych zabiegów i inwestycji przewidzianych dla obszaru scalenia.

Podstawą wykonania ww. opracowań były uchwały Zarządu Województwa Śląskiego nr 479/104/VI/2020 z dnia 19.02.2020 r., 595/217/VI/2021 z dnia 10.03.2021 r. oraz 397/318/VI/2022 z dnia 17.03.2022 r. w sprawie zatwierdzenia harmonogramu rzeczowo-finansowych.

Natomiast podstawą wytypowania gmin do opracowania „Programów prac urządzeniowo-rolnych” i „Założeń do projektu scalenia gruntów” były wnioski złożone przez gminy i powiaty na przestrzeni lat 2009-2021 w odpowiedzi na pisma skierowane przez Urząd Marszałkowski do Wójtów, Burmistrzów i Starostów. Geodeta Województwa wskazał, że w 2018 roku wystąpił do 37 wybranych gmin, natomiast w okresie objętym kontrolą, na początku 2020 roku, ponownie przekazał informację do 10 gmin o możliwości objęcia gmin opracowaniem „Programów prac urządzeniowo-rolnych”.

Z udzielonych wyjaśnień wynika, że kontrolowana jednostka systematycznie podejmuje działania informacyjne, mające na celu rozpropagowanie prac geodezyjno-urządzeniowych i zebranie informacji o zapotrzebowaniu na ich realizację, poprzez prezentacje na spotkaniach, szkoleniach i konferencjach wykonywanych opracowań oraz coroczną organizację Ogólnopolskiego Konkursu Jakości Prac Scaleniowych na poziomie województwa.

Ponadto w okresie kontrolowanym, w ramach planowania prac urządzeniowo-rolnych, na początku każdego roku kalendarzowego, Marszałek organizował spotkania Departamentu GN z przedstawicielami Biur Geodezji wykonującymi zlecane opracowania w celu wyboru obiektów do realizacji programów oraz założeń.

W obradach każdorazowo uczestniczył przedstawiciel Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgłoszonych obiektów pod kątem osiągnięcia największych korzyści w zakresie rozwoju obszarów wiejskich, warunków środowiskowych i usytuowania obiektów, a ponadto ilości środków uczestnicy spotkania gremialnie wybierali obiekty, których harmonogramy rzeczowo-finansowe realizacji zatwierdzał następnie Zarząd Województwa Śląskiego.

Na podstawie zatwierdzonych harmonogramów Departament GN zlecał Biurom Geodezji wykonanie prac. Opracowania były wykonywane zgodnie z „Załoženiami do opracowania programu prac urządzeniowo-rolnych dla Województwa Śląskiego” przyjętymi uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego nr 240/19/V/2015 z dnia 27.02.2015 r. oraz „Wytycznymi do opracowania Założeń do projektu scalenia gruntów oraz Studium środowiskowego wraz z oceną wpływu projektu na środowisko dla Województwa Śląskiego” przyjętymi uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego nr 240/19/V/2015 w dniu 27.02.2015 r.

Odbiory wykonanych etapów przeprowadzała Komisja odbioru powołana w tym celu co roku przez Wicemarszałka Województwa Śląskiego badając zgodność wykonanych prac z harmonogramami rzeczowo-finansowymi, zleceniami i wytycznymi. Na odbiory wykonanych etapów prac każdorazowo zapraszany był przedstawiciel Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego.

Wykonane w roku ubiegłym opracowania (programy i założenia), zgodnie z uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego, były każdorazowo nieodpłatnie przekazywane powiatom i gminom na wniosek których były realizowane.

[str. 55\* akt kontroli]

### II.3. Sposób wykonywania zadań z zakresu geodezji i kartografii realizowanych z wykorzystaniem dotacji z działu 710, rozdział 71012 (za rok 2021).

Na podstawie pozyskanych dokumentów finansowych oraz złożonych wyjaśnień ustalono, że przyznana dotacja celowa, udzielona z budżetu państwa na rok 2021 w dziale 710 w ramach rozdziału 71012, w wysokości 2 885 000,00 zł została wykorzystana w kwocie 2 875 627,93, co stanowi 99,7% przyznanej dotacji.

Środki finansowe zostały wydatkowane na:

- utrzymanie WODGiK (jednostka budżetowa), którego zadaniem statutowym jest m.in. prowadzenie i udostępnianie materiałów i danych z wojewódzkiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz prowadzenie bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k), w tym wypłaty wynagrodzeń wraz z pochodnymi,
- aktualizację bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla wybranych obszarów województwa śląskiego dla pięciu części: m. Katowice, m. Sosnowiec, m. Rybnik, m. Tychy, pow. będzińskiego,
- wypłaty wynagrodzeń wraz z pochodnymi dla pracowników Departamentu GN wykonujących zadania zlecone z zakresu geodezji i kartografii,
- zakup subskrypcji oprogramowania do obsługi, w tym aktualizacji bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k).

Powyższe dane są zgodne z informacją Marszałka Województwa z dnia 20 stycznia 2022 r. o wykorzystaniu dotacji za 2021 rok.

[str. 55\* akt kontroli]

### II.4. Realizacja innych zadań przez marszałka województwa.

#### II.4.1. Opracowania przyjmowane do zasobu przez marszałka województwa.

Na podstawie rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych ustalono, że w okresie od 1 stycznia 2020 r. do 9 listopada 2022 r. WODGiK zarejestrował 58 prac, w tym 21 w roku 2020, 8 prac w roku 2021 i 29 prac w roku 2022. Prace dotyczyły w 57 przypadkach aktualizacji bazy danych obiektów topograficznych o szczególności zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:10 000 -

1:100 000, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu oraz w jednym przypadku utworzenia 4 map topograficznych w skali 1:10 000 (M-34-62-D-c-4, M-34-74-B-a-2, M-34-75-A-a-1, M-34-75-A-a-2).

WODGiK w tym okresie przyjął do zasobu 5297 opracowań, w tym dotyczących:

- Bazy Danych Obiektów Topograficznych BDOT10k – 59 opracowań (1 pozyskane z województwa łódzkiego);
- standardowych opracowań kartograficznych – 2 opracowania (KARTO10k – operat) – jedno pozyskane z województwa łódzkiego;
- standardowych opracowań kartograficznych w skali 1: 10 000 w układzie współrzędnych PL-UTM – sekcje map topograficznych M-34-62-D-c-4; M-34-74-B-a-2; M-34-75-A-a-1; M-34-75-A-a-2; M-34-75-A-b-1 (obszar woj. małopolskiego); M-34-26-D-b-3, M-34-26-D-b-4 (obszar woj. łódzkiego);
- Programów prac urządzeniowo-rolnych dla obszarów: gminy Wilamowice - obszar wiejski, gminy Wyry, gminy Pilehówek, gminy Rędziny, gminy Poczesna, gminy Ogrodzieniec – obszar wiejski, gminy Miedzna, gminy Mstów;
- Założeń do projektu scalenia gruntów oraz Studium środowiskowego wraz z oceną wpływu projektu scalenia gruntów na środowisko - obręb Rycerka Górna (gmina Rajcza);
- aktualizacji atrybutu „liczba mieszkańców” klas obiektów: OT\_ADMS\_A i OT\_ADMS\_P dla 5 powiatów woj. śląskiego (powiat częstochowski, powiat kłobucki, powiat wodzisławski, powiat zawierciański, miasto Częstochowa),

oraz innych, dotyczących:

- ortofotomapy;
- numerycznego modelu terenu;
- zbiorów danych bazy BDOT500;
- mapy zasadniczej w postaci wektorowej;
- zbiorów danych bazy EGIB.

W okresie objętym kontrolą Marszałek Województwa Śląskiego nie opracowywał map topograficznych w skali 1:25 000 lub 1:50 000 oraz nie zawierał z Głównym Geodetą Kraju porozumienia, w zakresie współdziałania przy opracowaniu ww. map topograficznych. Ponadto nie współdziałał z Głównym Geodetą Kraju w realizacji zadań dotyczących opracowań tematycznych i specjalnych należących do jego zadań.

[str. 55\* akt kontroli]

## WNIOSKI

Działania organu w zakresie:

- I. Ustaleń formalno-organizacyjnych.
  - I.1. Struktury organizacyjnej jednostki kontrolowanej i usytuowania Geodety Województwa oraz spełnienia przez Geodetę Województwa wymagań formalnych do pełnienia swojej funkcji – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**.
  - I.2. Zasobów pracowniczych realizujących zadania rządowe z zakresu geodezji i kartografii – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**.
  - I.3. Upoważnień wydanych przez organ administracji geodezyjnej i kartograficznej do działania w jego imieniu – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**.
  - I.4. Zapewnienia środków finansowych na realizację zadań w dziedzinie geodezji i kartografii – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. Zgodnie z zapisami art. 41b ust. 3 *ustawy Pgik* przeznaczono środków na prowadzenie zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

- II. Realizacji tematów priorytetowych.
- II.1. Prowadzenia bazy danych obiektów topograficznych, w szczególności aktualność i jakość danych bazy BDOT10k.
- II.1.1. Planowania zakresu aktualizacji – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. Marszałek Województwa Śląskiego raz w roku planuje zakres aktualizacji bazy BDOT10k z uwzględnieniem dynamiki zmian obiektów w terenie, które odpowiadają realnym potrzebom oraz możliwościom finansowym i organizacyjnym jednostki.
- II.1.2. Współpracy z GUGiK – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. W kontrolowanym okresie organ, zgodnie z art. 7c ust. 4 *ustawy PgiK*, terminowo informował Głównego Geodetę Kraju o zaplanowanych na kolejny rok działaniach w zakresie aktualizacji bazy danych BDOT10k.
- II.1.3. Realizacji zamówienia – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. Organ w sposób prawidłowy realizował zamówienia, zgodnie z warunkami technicznymi uzgodnionymi z Głównym Geodetą Kraju.
- II.1.4. Aktualizacji BDOT10k w ramach zadań własnych – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. W kontrolowanym okresie organ przeprowadził w ramach zadań własnych aktualizację bazy BDOT10k dla 9 obiektów.
- II.2. Analizy zmian w strukturze agrarnej oraz programowania i koordynacji prac urządzeniowo-rolnych.
- II.2.1. Analizy zmian w strukturze agrarnej – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. Corocznie Marszałek Województwa sporządza „Analizę zmian w strukturze agrarnej” i udostępnia ją na stronie internetowej urzędu marszałkowskiego.
- II.2.2. Programowania i koordynacji prac urządzeniowo-rolnych – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. W kontrolowanym okresie opracowano 8 „Programów prac urządzeniowo-rolnych” oraz 4 „Założenia do projektu scalenia gruntów oraz Studium środowiskowego wraz z oceną wpływu projektu na środowisko”.
- II.3. Sposobu wykonywania zadań z zakresu geodezji i kartografii realizowanych z wykorzystaniem dotacji z działu 710, rozdział 71012 (za rok 2021) – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. Środki finansowe zostały wydatkowane zgodnie z przekazaną informacją.
- II.4. Realizacja innych zadań przez marszałka województwa.
- II.4.1. Przyjmowania opracowań do zasobu przez marszałka województwa – kontrolerzy ocenili **pozytywnie**. Kontrolowana jednostka prowadzi rejestr prac geodezyjnych i kartograficznych i ewidencję materiałów zasobu dla opracowań przyjmowanych do wojewódzkiego zasobu. W kontrolowanym okresie były wykonywane i przyjmowane standardowe opracowania kartograficzne w skali 1:10 000.

## Ogólna ocena dotycząca działalności jednostki kontrolowanej

Ogólna ocena dotycząca działalności Marszałka Województwa Śląskiego wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej w kontrolowanym obszarze – **pozytywna**<sup>1</sup>.

Katowice, dnia 16 grudnia 2022 r.

Śląska Wojewódzka Inspekcja  
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego



Kierownik jednostki kontrolującej .....  
(ŚWINGiK działający w imieniu Wojewody)

<sup>1</sup> Tut. organ stosuje 3-stopniową skalę ogólnej oceny: pozytywna lub pozytywna z uchybieniami, pozytywna pomimo stwierdzonych nieprawidłowości, negatywna.

\* - dokument w postaci elektronicznej zamieszczony w aktach kontroli na płycie DVD.